

Montageanleitung für Schild- und Rosettengarnituren

Schildgarnituren

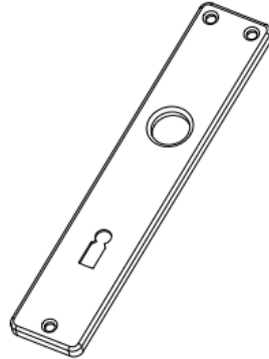
① 2x



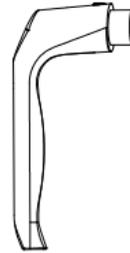
② *x



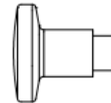
③ 2x



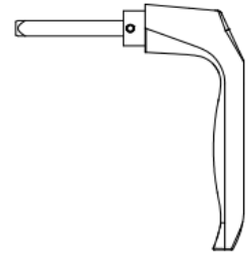
** ④ 1x



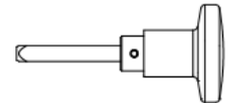
oder



** ⑤ 1x

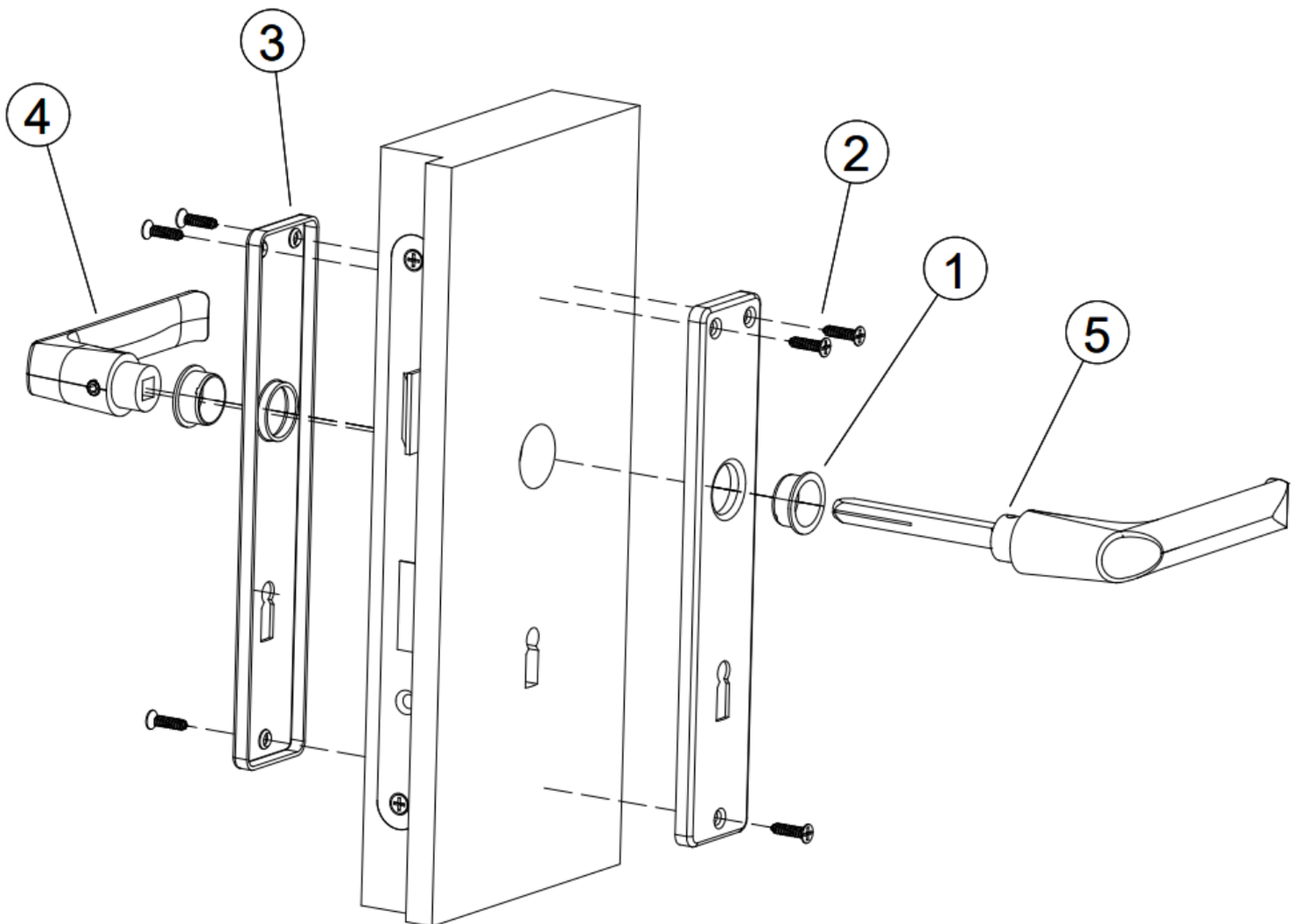


oder



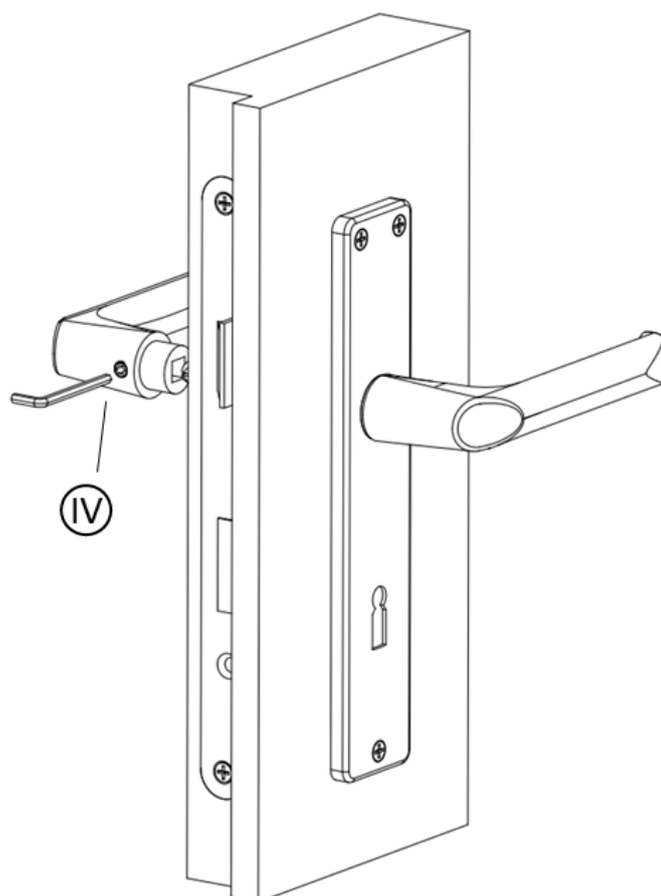
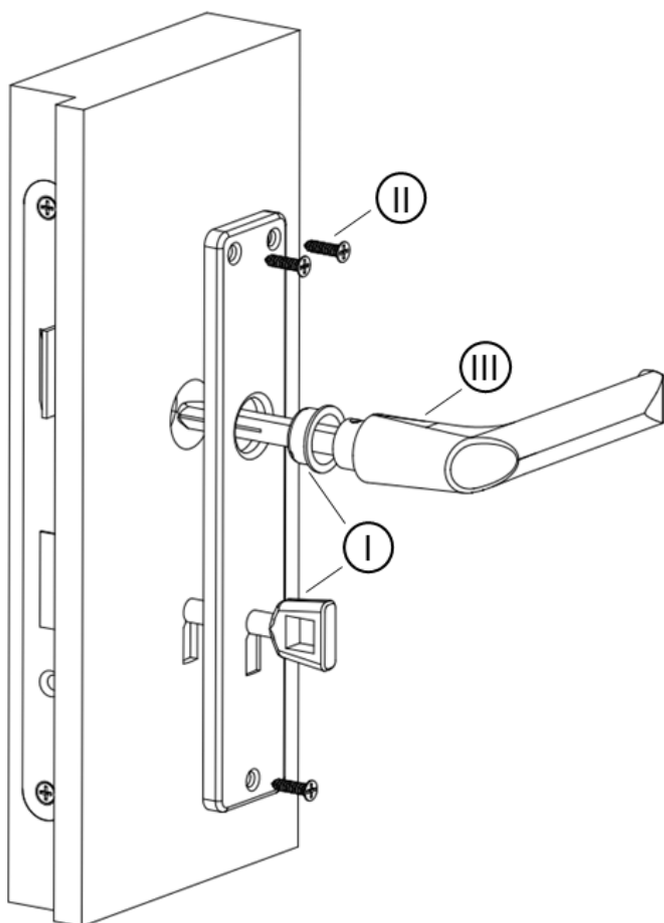
*Stückzahl abhängig v. Schild

** Lochteil (4) und Stiftteil (5) jeweils als Drücker oder Knopf möglich



Montage:

- I. Drückerführung (Nr. 1) in das Schild (Nr. 3) stecken und Letzteres mithilfe der Drückerführung und eines Schlüssels bzw. des Profilzylinders am Türblatt ausrichten
- II. Das Schild mit den beigelegten Schrauben (Nr. 2) mittels Schraubendreher befestigen
- III. Schritt I und II auf der Gegenseite des Türblatts für die Montage des zweiten Schilds wiederholen
- IV. Das Stiftteil (Nr. 5) einstecken und das Lochteil (Nr. 4) auf der Gegenseite auf den Vierkantstift stecken. Den Gewindestift im Lochteil mittels Inbusschlüssel befestigen



Rosettengarnituren

① 2x



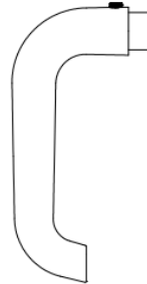
② 2x



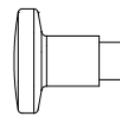
③ 4x



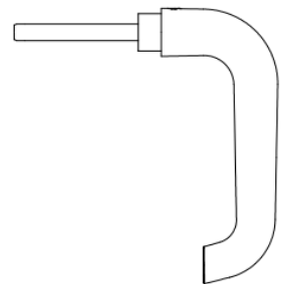
*④ 1x



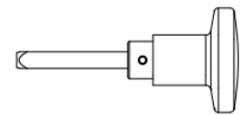
oder



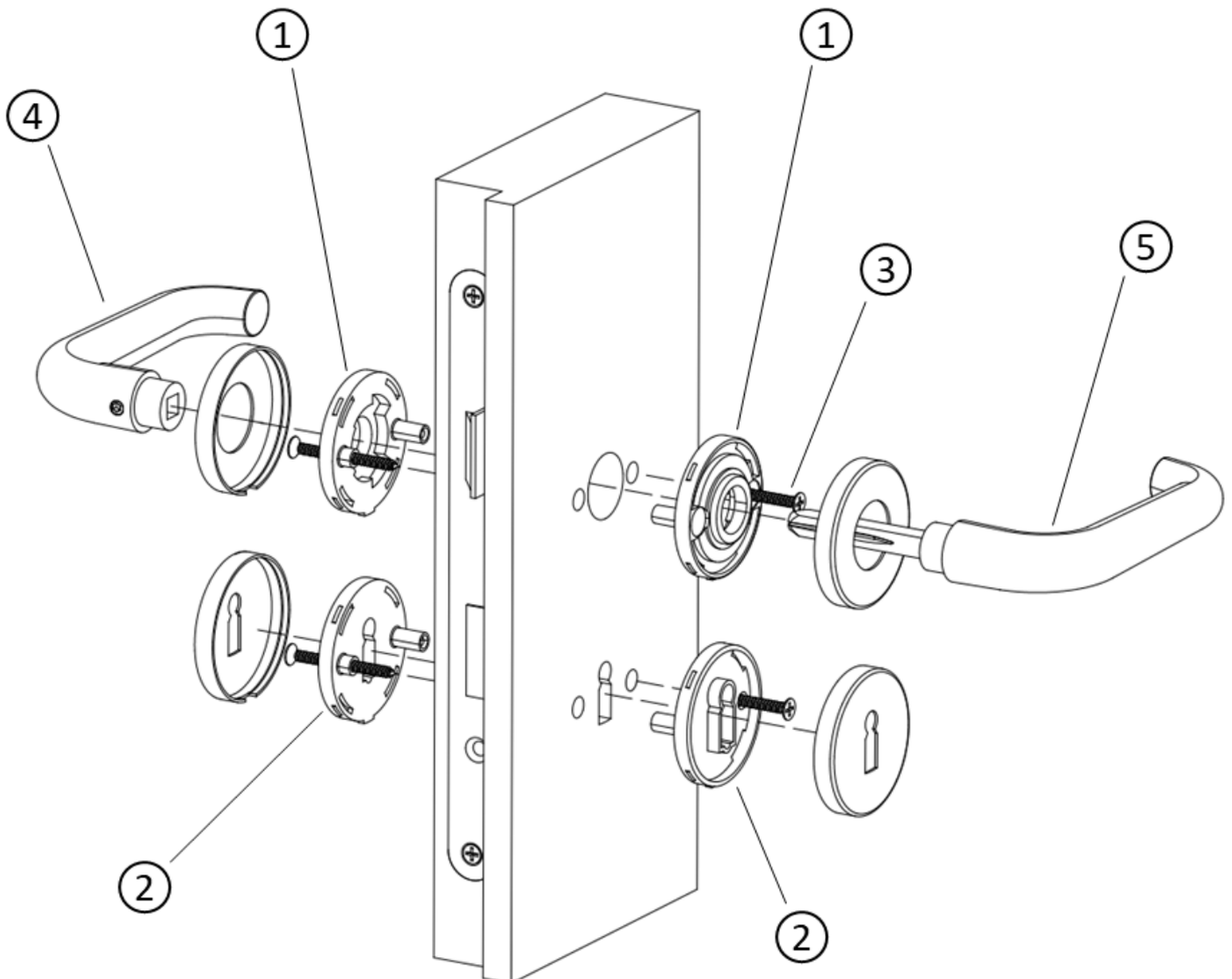
*⑤ 1x



oder

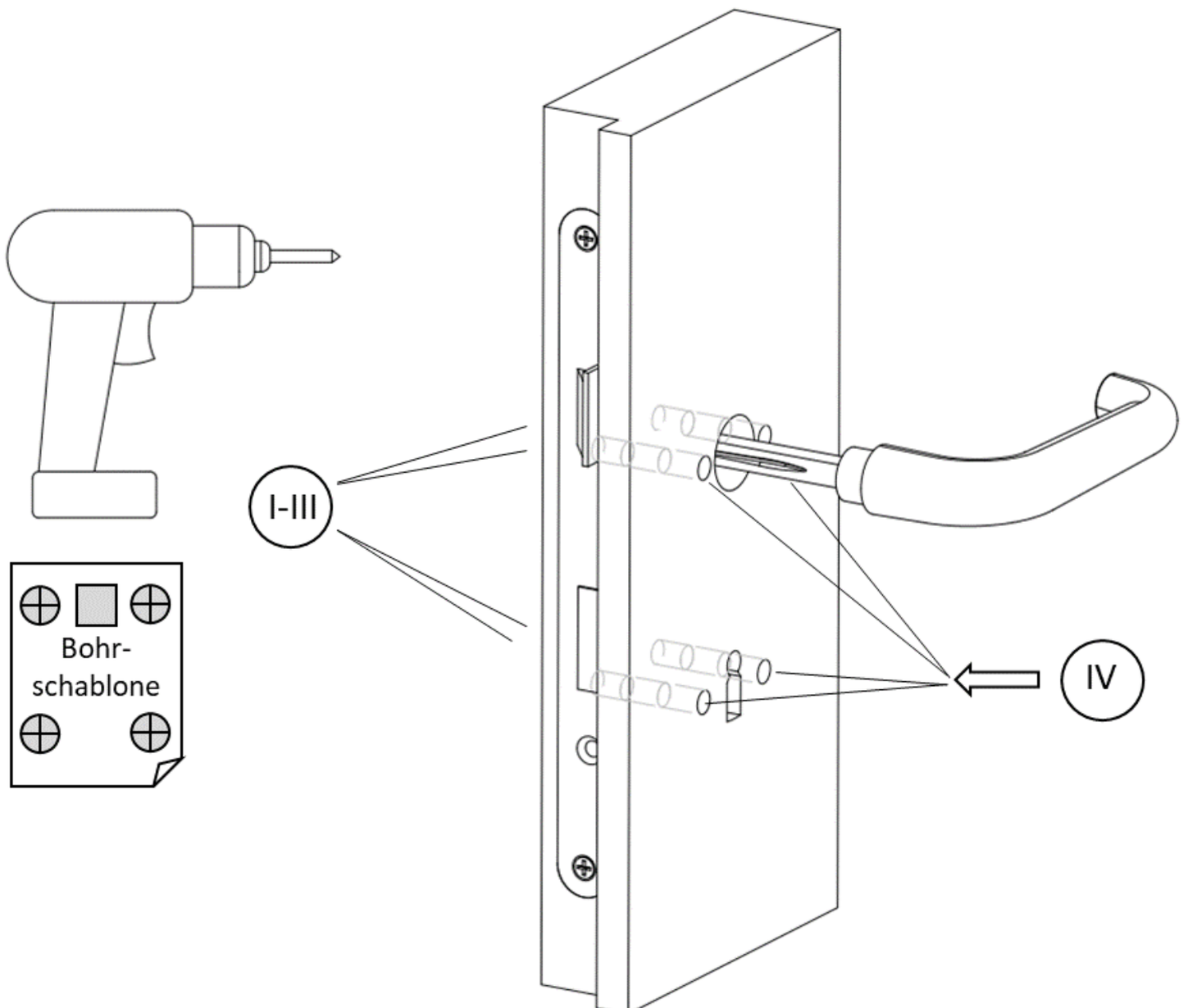


*Lochteil (4) und Stifteil (5) jeweils als Drücker oder Knopf möglich



Montage:

- I. Stiftteil (Nr. 5) durch den Vierkant des Schlosses stecken
 - II. Auf der Gegenseite die Bohrschablone auf den Vierkantstift setzen, um die Bohrungen für die Rosetten (Nr. 1 und Nr. 2) am Türblatt zu positionieren
 - III. Bohrungsstellen ankörnen/markieren und mit einem \varnothing -8-mm-Bohrer bis zur Mitte des Türblatts bohren.
- Wichtig:** Nicht von einer Seite aus durch das gesamte Türblatt bohren. Für jede Rosette sind 2 Bohrungen erforderlich
- IV. Schritt I-III von der Gegenseite des Türblatts aus wiederholen



- V. Die 4 Rosetten (2x Nr. 1 und 2x Nr. 2) mit jeweils einer Schraube (Nr. 3) befestigen. Dazu die Kappen abnehmen und nach dem Verschrauben wieder aufstecken
- VI. Das Stiftteil (Nr. 5) durch die Drückerrosetten (Nr. 1) stecken und auf der Gegenseite das Lochteil auf den Vierkantstift des Stiftteils stecken. Den Gewindestift im Lochteil mittels Inbusschlüssel befestigen

